



Vengono riportate con base fotografica le posizioni degli aerogeneratori di progetto

id_wtg	comune	modello	x wgs 84	y wgs 84	D_rot [m]	hhub [m]	htot [m]
T01	Celleno	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	262299	4715068	170	115	200
T02	Celleno	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	262915	4714600	170	115	200
T03	Celleno	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	263961	4713798	170	115	200
T04	Viterbo	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	262382	4711826	170	115	200
T05	Montefiascone	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	260617	4712849	170	115	200
T06	Viterbo	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	261892	4712901	170	115	200
T07	Viterbo	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	261653	4712019	170	115	200



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo.

Titolo elaborato: **Report fotografico stato dei luoghi**

Codice elaborato: **F0532DT048**

Scala:

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANDI
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Committente

APOLLO Wind srl
Via della Stazione 7 39100 Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2023	Prima emissione	MGL	GMA	GZU
Gennaio 2024	Integrazione volontaria	MGL	GMA	GZU